

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट भाग-4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 7 अक्टूबर, 2024 आश्विन 15, 1946 शक सम्वत्

> उत्तर प्रदेश शासन ऊर्जा (निजी निवेश) प्रकोष्ठ

संख्या 162 / 24—ऊ०नि०नि०प्र०—24-05(प्रकोष्ठ)-2024 लखनऊ, 7 अक्टूबर, 2024

अधिसूचना

प0आ0-267

"जेवर ट्रांसिशन लिमिटेड" जिसका पंजीकृत कार्यालय दूसरी मंजिल, निर्यात भवन, राव तुलाराम मार्ग, वसंत विहार, आर्मी हॉस्पिटल एंड रेफरल के सामने, नई दिल्ली—110057 है, ने बिजली के पारेषण के लिए विद्युत लाइनें या विद्युत संयंत्र लगाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां प्रदान करने के लिए भारत सरकार को आवेदन करने का इरादा रखता है /आवेदन किया है। बिजली के पारेषण के लिए या टेलीफोन या टेली ग्राफिक संचार के प्रयोजन के लिए विद्युत लाइनें या विद्युत संयंत्र लगाने के लिए कार्यों के उचित समन्वय के लिए आवश्यक है जो टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ लाइनों को रखने के संबंध में है और टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित या बनाए रखा जाने वाला या स्थापित या बनाए रखा जाने वाला पोस्ट सर्वेक्षण, निर्माण, स्थापना, निरीक्षण, निर्माण और कमीशनिंग, संचालन, रखरखाव और अन्य कार्यों के बाद सर्वेक्षण, निर्माण, स्थापना, निरीक्षण, निर्माण और अन्य कार्ये करेगा।

ट्रांसिमशन योजना का नामः जेवर ट्रांसिमशन लिमिटेड योजना के अंतर्गत शामिल कार्यः

क्र0सं0	ट्रांसमिशन योजना का दायरा	क्षमता/ किमी
1	ट्रासामशन योजनी की दीवरी 400/220 केवी, 2×500 एमवीए जीआईएस सबस्टेशन जेवर (गौतम बुद्ध नगर) का निर्माण (125 एमवीएआर रिएक्टर के साथ)	400 केवी जीआईएस फीडर बे— 02 Nos. 400केवी जीआईएस बस कपलर बे— 01 Nos. 400केवी जीआईएस बस रिएक्टर बे— 01 Nos. 400केवी जीआईएस आईसीटी बे— 02 Nos. 220केवी जीआईएस बस कपलर बे— 01 Nos. 220केवी जीआईएस आईसीटी बे— 02 Nos. 220 केवी जीआईएस इंटरकनेक्टिंग (220 केवीएस/एस जेवर) बे— 02 Nos.
		यीडा) बे–02 Nos.

		1(1 1010, 1 0140,41, 2024
क्र0सं0	ट्रांसमिशन योजना का दायरा	क्षमता/ किमी
2	400 केवी ग्रेटर नोएडा (765केवी)—	2.5 KM Approx.
	सेक्टर—148एक सीकेटी का लिलो	
3	220/33 केवी, जी आई एस सबस्टेशन	220 केवी जीआईएस फीडर बे– 02 Nos.
	कैंट, (चौकाघाट) वाराणसी का निर्माण	220केवी जीआईएस बस कपलर बे– 01 Nos.
		220 केवी जीआईएस आईसीटी बे – 02 Nos.
		33 केवी जीआईएस फीडर बे – 12 Nos.
		33 केवी जीआईएस ट्रांसफर बस कपलर बे–01 Nos.
		33 केवी जीआईएस आईसीटी बे – 02 Nos.
	222 24	
4	220 केवी, सारनाथ (400) की एक सीकेटी का लिलो। (चौकाघाट)	38 KM Approx.
	सीकेटी का लिलो। (चौकाघाट) वाराणसी	
		\\ \Q_{\text{-Q}_{\tex
5	220/33 केवी जी आई एस सबस्टेशन	220 केवी जीआईएस फीडर बे– 03 Nos.
	वसुंधरा (गाजियाबाद) का निर्माण	220 केवी जीआईएस फीडर बे (अतिरिक्त)–01Nos.
		220 केवी जीआईएस बस कपलर बे—01 Nos.
		220 केवी जीआईएस आईसीटी बे–03 Nos.
		33 केवी जीआईएस फीडर बे–10 Nos.
		33 केवी जीआईएस ट्रांसफर बस कपलर बे–01 Nos.
		33 केवी जीआईएस बस खंडीकृत बे– 02 Nos.
		33 केवी संधारित्र बैंक बे(1x10 एमवीएआर)–03Nos.
		33 केवी जीआईएस आईसीटी बे– 03 Nos.
		33/0.4 केवी स्टेशन ट्रांसफार्मर बे– 02 Nos.
6	220 केवी मुरादनगर (400)—साहिबाबाद	0.5 KM Approx.
	(220) एस सी लाइन का 220 केवी	0.0 INTERPROA
	सबस्टेशन वसुंधरा (गाजियाबाद) में एक	
	सीकेटी का LILO	
7	220 केवी इंदिरापुरम (400)—वसुंधरा	7 KM Approx.
,	एससी लाइन	
8	220/132/33 केवी, सबस्टेशन खागा	220 केवी फीडर बे – 02 Nos.
	(फतेहपुर) का निर्माण	220 केवी अतिरिक्त फीडर बे–02 Nos
		220 केवी बस कपलर – 01 Nos.
		220 केवी ट्रांसफर बस कपलर –01 Nos.
		220 केवी आईसीटी बे – 02 Nos.
		132 केवी फीडर बे – 03 Nos.
		132 केवी अतिरिक्त फीडर बे– 01 Nos.
		132 केवी बस कपलर –01 Nos.
		132 केवी ट्रांसफर बस कपलर –01 Nos.
		132 केवी आईसीटी बे –04 Nos.
		132 केवी फीडर बे–07 Nos.
		33 केवी ट्रांसफर बस कपलर बे–01 Nos.
		33 केवी आईसीटी बे–02 Nos.
9	220 केवी फतेहपुर (765) पीजी—खागा डीसी लाइन	28 KM Approx.
10	132 केवी खागा (220) — खागा डीसी	24 KM Approx.
	लाइन	
11	132 केवी खागा (220) – हुसैनगंज	25 KM Approx.
	एससी लाइन	**
L	` ` `	

इस योजना के अंतर्गत शामिल ट्रांसिमशन लाइनें निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों के बीच से होकर गुजरेंगी:--

परियोजना का नामः जेवर ट्रांसमिशन लिमिटेड

	जेवर ट्रांसमिशन लिमिटेड सब स्टेशन के साथ संबद्घ ट्रांसमिशन लाइनों		
	ग्राम सूची		
क्र0सं0	जिला	तहसील	गांव
1	गौतमबुद्धनगर	जेवर	मकसूदपुर, सेक्टर-32, सेक्टर-33, चक बीरामपुर
		पिंडरा	गांडर, मुर्दी, तारापुर, गौरी, नहिया, बैरवा, दल्लीपुर,
			धरमनपुर, सराय तक्की, हथिवार, बाबतपुर
2	वाराणसी	सदर	चौका घाट, स्टेशन रोड, नदेसर ताल रोड, कैंटोनमेंट बोर्ड,
			एआरओ स्टेडियम
3	गाजियाबाद	सदर	काला पत्थर इंदिरापुरम, काला पत्थर रोड, शक्ति खंड–3,
			सीआईएसएफ—साहिबाबाद रोड, सेक्टर—5 वसुंधरा,
			सेक्टर-4बी वसुंधरा, सेक्टर-3 वसुंधरा
4	फतेहपुर	फतेहपुर	टीकर, मीरपुर, चक कोरी सादात, मीसा, असवा बक्सपुर,
			वीरा बुढ़ानपुर, दानियालपुर , शंकरपुर, हसवा, सुल्तानपुर
			खालसा, मोहम्मदपुर नेवादा, अब्दुल्लापुर घूरी, करमचंद्रपुर
			सांडा, बेती सादात, लतीफपुर, सुखपुर, पूरे इल्मास, ओबी,
			हैबतपुर, अहमदपुर, पड़री, बेरा गढ़ीवा,चौके खा, अहमदपुर,
			मिश्रमाऊ, ओबी, सुखपुर, बेंती सादात, मोहम्मदपुर नेवादा,
			हसवा, जमालपुर, रसूलपुर ममैया, छितामपुर, मीसा, मीरपुर,
			कोर्रह सादात नारायणपुर, औरेई , धर्मपुर सातो
		खागा	सुजरही, टिकरी, तिलोचनपुर, रायपुर, लछमनपुर, भखरना,
			रामीपुर, संग्रामपुर, धरमगदपुर, रसूलपुर, सुलातनपुर,
			खेमकरनपुर बसई, हरदों

लाइन रूट संरेखण की प्रति अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में उपलब्ध है। जनसाधारण को इस नोटिस के प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर लिखित रूप में अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में प्रस्तावित ट्रांसमिशन सिस्टम पर अवलोकन/अभ्यावेदन देने के लिए नोटिस दिया जाता है। अधिक विवरण और स्पष्टीकरण के लिए कृपया संपर्क करें:

एम0 रघु कुमार (निदेशक),

दूसरी मंजिल, निर्यात भवन, राव तुलाराम मार्ग, वसंत विहार, आर्मी हॉस्पिटल एवं रेफरल के सामने,

नई दिल्ली-110057

ई मेलः info@msptl.in.net फोन नंबर +91-11-2614077 फैक्सः +91-11-41052064

Mob: 8790994621/9676404605

आज्ञा से, संजय शुक्ला, संयुक्त सचिव।

No.162/ XXIV-U.N.N.P.-24-05 (Prakosth)-2024

Dated, Lucknow October 7, 2024

"Jewar Transmission Limited" having its registered office at 2nd Floor, Niryat Bhawan, Rao Tularam Marg, Vasant Vihar, Opposite Army Hospital & Referral, New Delhi-110057 intends to apply/has applied to the Government of India to confer upon him all the powers under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for the placing of electric lines or electrical plant for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for the proper coordination of works which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained and will undertake the survey, construction, installation, inspection, erection and other works to be followed by commissioning, operation, maintenance and other works for the following transmission schemes.

Name of the Transmission Scheme: Jewar Transmission Limited

Works covered under the scheme:

Sl. No.	Scope of the Transmission	Capacity/ Km
	Scheme	
1	Construction of 400/220 KV,	400 KV GIS feeder bay – 02 Nos.
	2×500 MVA GIS substation	400 KV GIS Bus Coupler bay – 01 No.
	Jewar	400 KV GIS Bus reactor bay – 01 No.
		400 KV GIS ICT bay – 02 Nos.
		220 KV GIS Bus Coupler bay – 01 No.
		220 KV GIS ICT bay – 02 Nos.
		220 KV GIS Interconnecting (220 KV S/S Jewar) bay – 02
		Nos.
		220 KV GIS Feeder (220 KV S/S Sector-28 YEIDA) bay –
		02 Nos.
2	LILO of one ckt. of 400 KV	2.5 KM Approx.
	Greater Noida (765 KV)-	
	Sector-148 (400), Noida DC line	
	at 400/220 KV GIS Substation	
	Jewar	
3	Construction of 220/33 KV, GIS	220 KV GIS feeder bay – 02 Nos.
	Substation Cantt, (Chaukaghat)	220 KV GIS Bus Coupler bay – 01 No.
	Varanasi	220 KV GIS ICT bay – 02 Nos.
	Varanasi	33 KV GIS feeder bay – 12 Nos.
		33 KV GIS Transfer Bus Coupler bay –01 No.
		33 KV GIS ICT bay – 02 Nos.
4	LILO of one ckt, of 220 KV	38 KM Approx.
'	Sarnath (400)- Gajokhar DC line	30 IIII Tipproxi
	at Cantt.(Chaukaghat) Varanasi	
5	Construction of 220/33 KV GIS	220 KV GIS feeder bay – 03 Nos.
	substation Vasundhara	220 KV GIS feeder bay (spare) – 01 No.
		220KV GIS Bus Coupler Bay- 01 No.
		220 KV GIS ICT bay – 03 Nos.
		33 KV GIS feeder bay – 10 Nos.
		33 KV GIS Transfer Bus Coupler bay – 01 No.
		33 KV GIS bus sectionalized bay – 02 Nos.
		33 KV capacitor bank bay (1x10 MVAR)– 03 Nos. 33 KV GIS ICT bay – 03 Nos.
		33/0.4 KV Station transformer bay – 02 Nos.
6	LILO of one ckt, of 220 KV	0.5 KM Approx.
	Muradnagar (400)- Sahibabad	11
	(220) SC line at 220 KV	
	Substation Vasundhara	

290 RPH 2024 (Urja Prakosth) data 7e

Sl. No.	Scope of the Transmission	Composity/Vm
SI. NO.	_	Capacity/ Km
	Scheme	
7	220 KV Indirapuram (400) -	7 KM Approx.
	Vasundhara SC line	
8	Construction of 220/132/33 KV,	220 KV feeder bay – 02 Nos.
	Substation Khaga	220 KV spare feeder bay – 02 Nos.
		220 KV bus coupler – 01 No.
		220 KV transfer bus coupler – 01 No.
		220 KV ICT bay – 02 Nos.
		132 KV feeder bay – 03 Nos.
		132 KV spare feeder bay – 01 No.
		132 KV bus coupler – 01 No.
		132 KV transfer bus coupler – 01 No.
		132 KV ICT bay – 04 Nos.
		33 KV Feeder Bay – 07 Nos.
		33 KV Transfer Bus Coupler bay – 01 No.
		33 KV ICT bay – 02 Nos.
9	220 KV Fatehpur (765) PG -	28 KM Approx.
	Khaga DC line	
10	132 KV Khaga (220)– Khaga	24 KM Approx.
	DC line	
11	132 KV Khaga (220)—	25 KM Approx.
	Hussainganj SC line	
	TTI (' ' 1' 1	1 4 1 11 4 1 1 1 11 4

The transmission lines covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities:-

Project Name: Jewar Transmission Limited

	Jewar Transmission Limited Substations with associated lines		
VILLAGE LIST			
Sl. No.	District	Tehsil	Villages
1	Gautam Budh Nagar	Jewar	Maksudpur, Sector-32, Sector-33, Chak Birampur
2	Varanasi	Pindra	Gadar, Murdi, Tarapur, Goghari, Nehiya, Barwan, Dallipur, Dharmanpur, SaraiTakki, Hathiwar, Babatpur
		Sadar	Chauka Ghat, Station road, Nadesar tal road, cantonment board, ARO stadium
3	Ghaziabad	Sadar	Kala Pathar Indirapuram, Kala Pathar road, Shakti Khand- 3, CISF-Sahibabad road, Sector-5 Vasundhara, Sector-4B Vasundhara, Sector-3 Vasundhara
4	Fatehpur	Fatehpur	Tikar, Meerpur, Chak kori sadad, Misa, Aswa Baxpur, Vira Budhanpur, Daniyalpur, Shankerpur, Haswa, Sultanpur Khalsa, Mohammadpur Nabada, Abdullapur Ghuri, Karamchandpur Sanda, Beti Sadat, Latifpur, Sukhpur, Pure Elmas, Obi, Haibatpur, Ahmadpur, Padri, Baira Ghadiwa, Chauke Kha, Ahamadpur, Mishramau, Sukhpur, Beti Sadat, Mohammadpur Nabada, Haswa, Jamalpur, Rasulpur Mamaiya, Chhitampur, Misa, Meerpur, Korrah Sadat, Narayanpur, Aoreai, Dharmpur Sato
		Khaga	Sujarahi, Tikari, Tilochanpur, Raipur, Lachmanpur, Bhakrana, Ramipur, Sangrampur, Dharmgadpur, Rasulpur, Sulatanpur, Khemkaranpur Basai, Hardoan

Copy of the route alignment is available in the office of the undersigned. Notice is hereby given to the general public to make observation/representation on the proposed transmission system within two months from the date of publication of this notice to the office of the under signed in writing. For further particulars and clarifications please contact:

M. Raghu Kumar (Director)

2nd Floor, Niryat Bhawan, Rao Tularam Marg, Vasant Vihar, Opposite Army Hospital & Referral, New Delhi-110057

Email: <u>info@msptl.in.net</u> Phone No.+91-11-2614077 Fax: +91-11-41052064

Mob: 8790994621/9676404605

By Order, SANJAY SHUKLA, Sanyukt Sachiv.